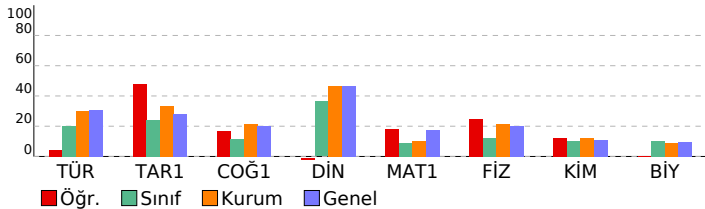


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERAT ATAΚ				810		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 156,390	185,660	10	37	37	37	1280
	Puanı Hesaplanan:		46	46	46	46	1893
Katılımlar:			17	46	46	46	2022

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	23	1,25	4	▼ 6,09	▼ 8,97	▼ 9,27
Tarih-1	12	7	5	5,75	48	▲ 2,88	▲ 3,98	▲ 3,36
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	▲ 1,38	▼ 2,59	▼ 2,42
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	5	-0,25	-4	▼ 2,18	▼ 2,80	▼ 2,80
TYT Sosyal	30	12	18	7,50	25	▲ 6,44	▼ 9,37	▼ 8,57
Matematik-1	30	10	18	5,50	18	▲ 2,75	▲ 3,12	▲ 5,26
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 1,22	▲ 2,15	▲ 2,01
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ 1,04	▲ 1,22	▲ 1,11
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 1,04	▼ 0,86	▼ 0,96
TYT Fen	30	9	21	3,75	13	▲ 3,31	▼ 4,23	▼ 4,08
Toplam:	120	38	80	18,00	15	▼ 18,59	▼ 25,70	▼ 27,18

Soru No	123456789012345678901234567890	
TYT Türkçe	DbAdCbdaCbdcBedabdcCaEcbdacada	
Cevap Anahtarı	A	DDACCCEEDBBEBBCCDADCDEDCABBBAD
TYT Sosyal	cABdADDDDBdadaCbdaDbDbbeEcEabbd	
Cevap Anahtarı	A	AABCADDDBEBAECDBBDEBACCEBEECEB
TYT Matematik	bAbdBCddbdACabbeCaD bac BcBCab	
Cevap Anahtarı	A	AADABCBBCBACCAEDCDDEECDDBCBBCB
TYT Fen	DcbadbDBCbebaDcbeDcBCabacabDbba	
Cevap Anahtarı	A	DEAEEDBCEDDAEEACDBBCCAEBDEDED



9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 2

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	6	1	5	17
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Edebi sanatları belirler.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	3	0	3	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	2	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	1	1	50
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	2	1	1	50
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	2	0	100
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	2	5	29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	3	25
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahi. Bil.	S	D	Y	B%
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	3	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	0	2	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramları hatırlatır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9	1	7	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelema işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	7	2	5	29
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	3	3	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	3	2	1	67
Biyoloji	S	D	Y	B%
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	1	8	11